

деятельность. В этой связи формирование резервного фонда за счет чистой прибыли на ООО «Гелиос» следует рассматривать как абсолютно правильный способ распределения чистой прибыли анализируемого предприятия.

На основе проведенного анализа управления предприятием на основе формирования и использования прибыли ООО «Гелиос» в течение 2004-2006 гг. были разработаны мероприятия, в качестве основных выступили:

- Усовершенствованная структура управления финансовой службой предприятия;
- Механизм распределения прибыли по структурным подразделениям должен осуществляться в рамках прибыли, реально заработанной этим подразделением в составе предприятия;
- Увеличение объема реализации товаров, снижение издержек обращения, строгое соблюдение заключенных договоров с поставщиками, прямые хозяйственные связи с поставщиками (минуя склады), расширение ассортимента за счет увеличения количества поставщиков и продажи сопутствующих товаров.

**Машенцева Г.И.,**

*Начальник отдела легкой промышленности Управления развития  
предпринимательства Администрации Волгоградской области,*

**Демидов В.А.,**

*к.э.н., Начальник Управления развития предпринимательства Администрации  
Волгоградской области*

## **Создание текстильного кластера в Волгоградской области**

*В статье поднимается вопрос о кризисе отечественной легкой промышленности, называются основные причины. Предложение автора по выходу из кризиса – внедрение инновационных технологий в отрасли, создание текстильного кластера в регионе, в связи с чем излагаются основные положения «Концепции развития легкой промышленности Волгоградской области на период до 2010 года», одобренной коллегией Администрации Волгоградской области в декабре 2007 года.*

По оценкам экспертов в 2008 году рынок товаров текстильной и легкой промышленности России составит 2 трлн. руб.

В настоящее время доля отечественных товаров легкой и текстильной промышленности на внутреннем рынке составляет менее 19%, что значительно ниже пороговых значений, обеспечивающих экономическую безопасность государства. Высокая доля импорта в оборотах розничной торговли оказывает негативное влияние на формирование баланса ресурсов из-за высокой степени зависимости рынка товаров текстильной и легкой промышленности от внешнеэкономической конъюнктуры.

Экономическая безопасность государства обеспечивается присутствием на рынке не менее 50 % товаров внутреннего производства. По сравнению с 1990 годом удельный вес отрасли в промышленном производстве снизился с 11,9 процента до 0,6 процента, численность работающих в отрасли сократилась в 3,7 раза.

Около 70 процентов технологического оборудования полностью изношено. Коэффициент обновления основных фондов составляет - 2,3 процента. Учитывая, что станкостроение в отрасли практически уничтожено, наблюдается полная зависимость от зарубежных технологий.

Даже полная замена технологического оборудования на импортное, высокопроизводительное не решит проблем отрасли, поскольку на российский рынок всегда будут поступать действующие, а не перспективные технологии. Учитывая временной фактор (доставка, наладка оборудования, обучение персонала, освоение технологии и т.д.), российские предприятия по-прежнему будут проигрывать, поскольку именно в этой отрасли мировые технологии сегодня развиваются наиболее высокими темпами.

Учитывая, что предприятия легкой промышленности, помимо "товаров широкого потребления", производят продукцию для автомобилестроения, авиастроения, ядерной энергетики, топливно-энергетического комплекса и многих других смежных отраслей, такое



состояние отрасли ставит под угрозу не только внутренний рынок товаров текстильной и легкой промышленности, но и экономическую безопасность государства.

Принимая во внимание все эти обстоятельства, вернуть рынок и оживить производство можно только через внедрение новейших, прорывных технологий, в том числе нанотехнологий.

По данным Волгоградстата легкая промышленность Волгоградской области представлена 197 предприятиями. Среди них две текстильные компании: общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Камышинский ХБК" и открытое акционерное общество "Росконтракт – Камышин", а также общество с ограниченной ответственностью "Царицынская объединенная мануфактура", созданное на базе двух старейших предприятий швейной и трикотажной промышленности – открытого акционерного общества "Виктория" и закрытого акционерного общества "АОРА".

Предприятиями области производится широкий ассортимент продукции: суровые хлопчатобумажные ткани, кожи, шерсть мытая, костюмы мужские, чулочно-носочные изделия, бельевой трикотаж, головные уборы, кожгалантерейные изделия, рабочая и ведомственная одежда, спецобувь.

В декабре 2007 года на коллегии Администрации Волгоградской области рассмотрена и получила одобрение "Концепция развития легкой промышленности Волгоградской области на период до 2010 года", направленная на выполнение мероприятий, предусмотренных Программой социально-экономического развития области. Планируется усиление позиций волгоградских товаропроизводителей на рынке товаров и услуг за счет повышения конкурентоспособности региональной продукции, снижения издержек производства, устранения диспропорций между отраслями, замещения импорта. Защита интересов товаропроизводителей способствует развитию производства на основе максимального использования имеющейся сырьевой базы и загрузки действующих мощностей.

Задачами Концепции являются:

- проведение технологической модернизации предприятий легкой промышленности и обеспечение на этой основе стабильного инновационного развития отрасли;
- внедрение международных стандартов;
- повышение уровня менеджмента и маркетинга на предприятиях легкой промышленности;
- повышение качества продукции, инвестиционной привлекательности производств легкой промышленности;
- обеспечение защиты внутреннего рынка от недобросовестной конкуренции;
- повышение рентабельности производства;
- создание системы подготовки, переподготовки и аттестации кадров технического и управленческого звеньев.

На коллегии принято решение о разработке областной программы развития легкой промышленности на 2009 -2010 годы.

Основой Программы должен стать инвестиционный проект по организации текстильного кластера Волгоградской области, лидером которого, определяющим долговременную хозяйственную, инновационную и иную стратегию всей системы, должен стать Камышинский хлопчатобумажный комбинат им. А.Н. Косыгина, получивший во второй половине XX века статус самого крупного текстильного производства в Европе.

В текстильный кластер Поволжья войдут:

**1. Предприятия швейной и трикотажной подотрасли**, расположенные на территории Волгоградской области, в том числе базовые:

ООО «Царицынская мануфактура», ООО «Иволга», ОАО «Гамма-сервис». ЗАО «МиФ», ООО «Урюпинский трикотаж», ООО «Волго-Дон», ООО «Русская линия», ЗАО «Софт», ООО «Светлоярская шерсть» и др.

**2. Предприятия химической промышленности**, выпускающие химические волокна и текстильную химию:

ОАО «Химволокно», ОАО «Волжский оргсинтез», ОАО «Каустик», ОАО «Химпром» и другие.

**3. Учебные заведения**, осуществляющие подготовку кадров для легкой промышленности:

ГОУ СПО «Волгоградский технологический колледж», средне-специальные учебные заведения, высшее учебное заведение, созданное на базе одного из действующих.

**4. Научно-исследовательские организации.**



**5. Прирожденные малые и средние предприятия,** выпускающие фурнитуру, упаковку, полиграфию и другие инновационные производства, основанные на использовании новейших технологий.

**6. Организации инфраструктуры:** логистические центры, предприятия торговли, организации индустрии моды, дома моделей, рекламные агентства, PR-компании, выставочный центр и др.

Сама идеология кластера — общими усилиями добиваться результатов — крайне важна накануне вступления страны в ВТО. Противостоять экспансии мировых текстильных лидеров российские производства смогут лишь в тесной интегрированной кооперации, при поддержке государства.

В процессе реализации консолидированного инвестиционного проекта предполагается создание следующих новых производств:

- производство кольцевой кардной и гребенной высокономерной ткацкой и трикотажной пряжи;
- производство смесовой сорочечной ткани;
- трикотажное производство (нижний трикотаж, в том числе детский);
- производство махровых тканей и махровых изделий, в том числе детских;
- производство технических тканей, обладающих специальными защитными свойствами, основанное на нанотехнологиях (гео-текстиль, текстиль для строительства, текстиль медицинский для системы здравоохранения, текстиль для ядерной энергетики);
- швейные производства различного назначения;
- новые кожевенно-меховые производства;
- обувные производства, в том числе текстильной и спортивной обуви;
- галантерейные производства, в том числе фурнитурные.

В общей сложности предполагается создание дополнительно порядка 4000 рабочих мест в производствах и 3000 рабочих мест в организациях инфраструктуры, приращиваемых малых производствах, научных и учебных заведениях.

Одним из результатов реализации проекта должно стать существенное улучшение условий труда на новых и модернизируемых производствах и приведение их в соответствие с лучшими мировыми аналогами. Современные системы вентиляции и кондиционирования позволят обеспечить самые строгие нормы по запыленности воздуха.

Резкое повышение производительности труда будет достигнуто за счет внедрения новейших, прорывных технологий, в том числе нанотехнологий, оснащения предприятий современным оборудованием ведущих мировых производителей, применения систем автоматизации технологических процессов и контроля качества выпускаемой продукции.

Общая стоимость проекта оценивается в 10,0 млрд. руб., предположительный объем собственных инвестиций предприятий – участников проекта составляет 5,0 млрд. руб., сумма средств, привлеченных из Инвестиционного фонда, также составит порядка 5,0 млрд. руб., срок окупаемости проекта предположительно 5-7 лет.

Отдельное направление, которое должно обеспечить конкурентные преимущества волгоградским предприятиям на рынке текстильной продукции, – внедрение нанотехнологий в производственные процессы.

Нанотехнологии в приложении к текстильным процессам и материалам сегодня уже не только перспективное научно-техническое направление, но и реалии бурно развивающейся коммерческой ниши. По прогнозам, мировой рынок нанотехнологической текстильной продукции через 10 – 15 лет составит \$ 1 трлн.

В Волгоградской области, совместно с Казанским государственным технологическим университетом, в рамках Концепции развития легкой промышленности на 2008-2010 годы, разработаны два инновационных проекта: "Организация производства натуральной кожи, модифицированной ВЧ - плазмой пониженного давления" и "Разработка и освоение технологии модификации шерстяного волокна с применением неравновесной низкотемпературной плазмы".

Кожа, полученная по новой технологии, обладает:

- повышенными прочностными характеристиками в сочетании с высокой мягкостью и эластичностью;
- повышенными адгезионными свойствами;
- максимальной интенсивностью окраски;



- наполненностью, «живостью» на ощупь;
- улучшенными гигиеническими свойствами;
- по назначению возможно придание поверхности кожи гидрофильных или гидрофобных свойств, в том числе с эффектом ниппеля.

Модификация поверхности волокна шерсти под действием низкотемпературной плазмы обеспечивает повышение его прочностных, потребительских, гигиенических характеристик, повышение стойкости к истиранию, малосминаемость, износостойкость, устойчивость к действию многократного изгиба. При определенных условиях волокну можно придать грязеотталкивающие, водоотталкивающие, антибактериальные и другие заданные свойства.

В целом реализация программы развития легкой промышленности должна позволить организациям легкой промышленности региона увеличить долю отечественной продукции на внутреннем рынке до 50 %, занять достойное положение на внутреннем рынке и стать конкурентом иностранных производителей на рынках других государств. Экспортный потенциал отрасли к 2010 году должен увеличиться до уровня, превышающего импорт товаров легкой промышленности.

**Айтпаева А.А.,**

к. с/х.н., доцент, ст. преп. каф. Экономики НОУ ВПО ВИБ,

**Айтпаев А.И.,**

к. с/х.н., член комитета по экологии и природопользованию  
Общественной Палаты Волгоградской области

## **Состояние и возможные пути обеспечения продовольственной безопасности Волгоградской области**

УДК 631.152

*В статье рассмотрены факторы, влияющие на уровень продовольственной безопасности в регионе. Для устойчивого функционирования АПК и обеспечения потребностей населения в высококачественных, эколого-генетически безопасных продуктах питания обозначена необходимость перехода на экологическое агропроизводство в сельском хозяйстве.*

*In clause the factors influencing a level of food safety in region are considered. For steady functioning agrarian and industrial complex and maintenance of needs of the population in high-quality, ecology-genetically safe food stuffs necessity of transition on ecological агропроизводство in an agriculture is designated.*

Стратегия достижения продовольственной независимости строится на основе эффективно функционирующего регионального агропромышленного комплекса.

Для обеспечения продовольственной безопасности на федеральном и региональном уровнях необходима законодательная база, гарантирующая защиту граждан от голода. В России и в Волгоградской области разрабатывались законы о продовольственной безопасности, но пока они почти не работают. В последние годы в регионе наблюдаются недостаточные объемы потребления и несбалансированный рацион питания населения. В то же время смертность в области остается высокой, рождаемость недостаточной, а среди родившихся детей в отдельных поселениях представителей коренного населения меньшинство. Поэтому сегодня крайне важно для нас изучение и осознание этих процессов, разработка научно обоснованных мер и осуществление исчерпывающих упреждающих действий.

Предмет и методы исследований. Пороговое значение (75%) факторов продовольственной безопасности определяется в зависимости от национальных, демографических, природно-экономических особенностей каждого региона, которые (факторы) включают дифференциацию доходов и потребления средний уровень потребления белка и других питательных веществ животного и растительного происхождения, уровень бедности и нищеты, деградацию личности и